

2. Hallar el volumen de un cubo de 4cm. de lado.

3. Calcular el volumen de una caja de cerillas de 7cm. de largo, 2.5cm. de alto y 5cm. de ancho.

14. Calcula el volumen del prisma.

Largo	Ancho	Alto
8cm.	2cm.	1dm.
1dm.	5cm.	4cm.
75.4cm.	6.5cm.	4.3dm.
16.4cm.	1.5dm.	2.2dm.
3.6dm.	3 dm.	4.5cm.

15. Calcula el volumen del prisma.

Base	Altura
18m <sup>2</sup> .	0.9m.
100cm <sup>2</sup> .	60cm.
124.3cm <sup>2</sup> .	6.3dm.
76.1cm <sup>2</sup> .	2.5m.
96dm <sup>2</sup> .	30mm.

17. Completa.

- 10 dm<sup>3</sup>. = cm<sup>3</sup>.
- 8.2 mm<sup>3</sup>. = dm<sup>3</sup>.
- 54.5 m<sup>3</sup>. = dm<sup>3</sup>.
- 5.4. cm<sup>3</sup>. = m<sup>3</sup>.
- 16.4 dm<sup>3</sup>. = mm<sup>3</sup>.
- 7.2 m<sup>3</sup>. = mm<sup>3</sup>.

24. En una garrafa vacía en la que caben 20 litros, echamos el total de 15 botellas de un tercio de litro llenas. ¿Cuántos litros hay en la garrafa?

27. Un vaso pequeño equivale a 1dl. ¿Cuántos vasos pequeños de agua tenemos que tomar para beber un litro y medio de agua al día?

33. Ordena las siguientes cantidades de menor a mayor: 8.5l., 40.3dl., 10000cl., 50dl.